

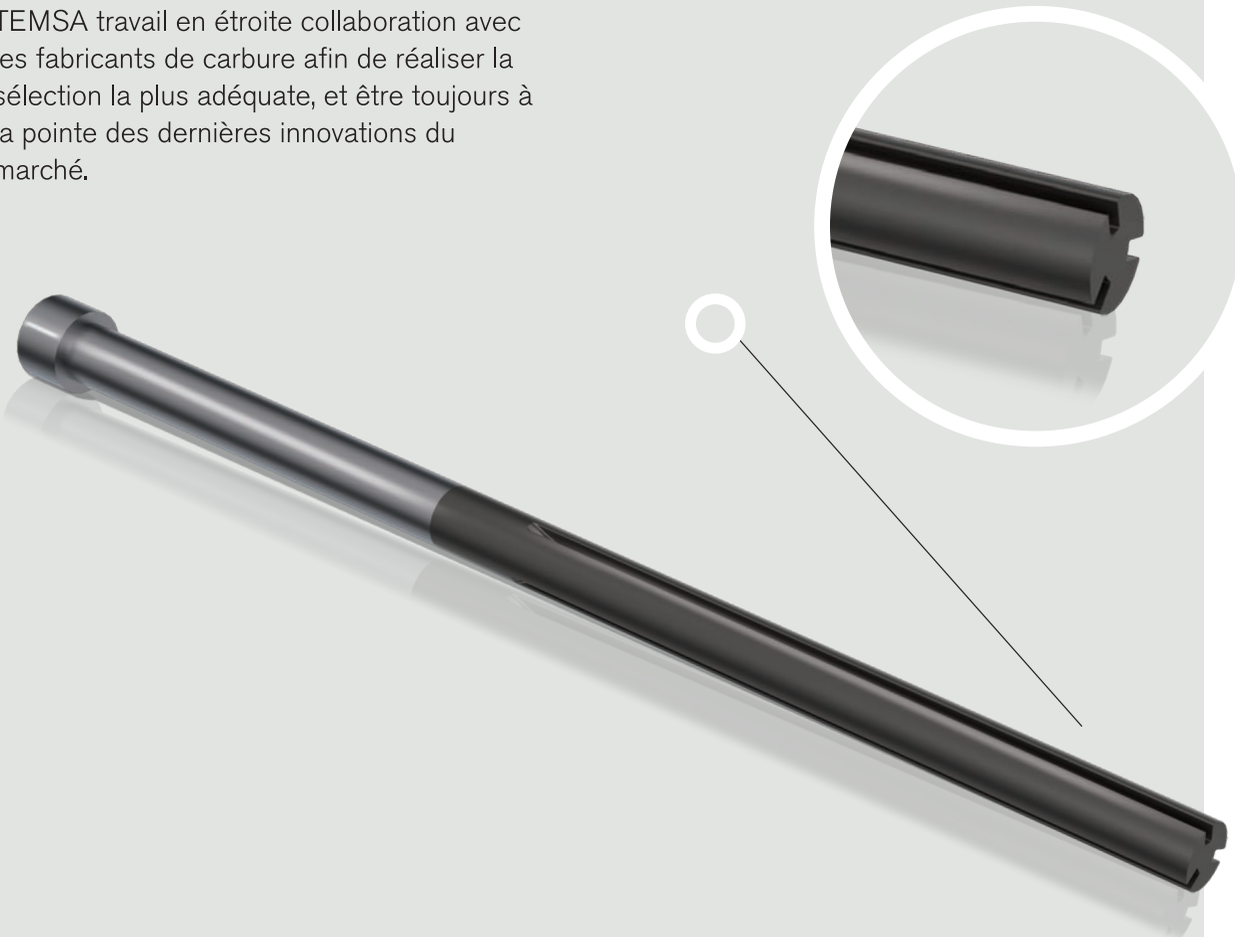
NOYAUX



Les noyaux ont une utilisation très concrets dans l'ensemble de l'outillage de frittage, et demandent une résistance particulière à l'usure sur toute leur géométrie, tant sur le plan de la compression, comme sur le calibrage. **Avec plus de 30 ans d'expérience spécialisée** dans la conception **d'outillages de précision en carbure**, TEMSA offre un produit de très grande qualité.

TEMSA rassemble expérience, savoir faire et technologie de pointe afin d'obtenir les meilleurs outillages pour ses clients.

TEMSA travail en étroite collaboration avec les fabricants de carbure afin de réaliser la sélection la plus adéquate, et être toujours à la pointe des dernières innovations du marché.



1 Conseils sur les qualités d'acier et carbure pour les diverses applications:

· Noyaux entièrement en carbure

- 15%Co grain fin: pour les outillages avec des géométries comportant d'importantes variations entre les sections.
- 12%Co grain moyen: pour les profils fins avec possibilité de rupture.
- 9%Co micrograin: pour une résistance maximale à l'usure.

· Noyaux entièrement en acier

- Acier issu de la métallurgie des poudres de haute dureté: Pour rassembler coûts et rendements.

· Noyaux de carbure et acier assemblé:

- Assemblé par vissage.
- Par frettage.
- Par soudure.

2 Service de maintenance et réparation.

3 Possibilité d'ajustement par calibrage.

4 Finition de surface poli miroir.

